# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-237123

(43) Date of publication of application: 17.09.1993

(51)Int.Cl.

A61B 17/04

(21) Application number: 04-285541

(71)Applicant: RICHARDSON MARGARET

PAMELA

(22)Date of filing:

30.09.1992

(72)Inventor: RICHARDSON MARGARET

PAMELA

RICHARDSON PHILIP

RICHARDSON PHILIP

(30)Priority

Priority number : 91 9120871

Priority date : 30.09.1991

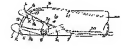
Priority country: GB

# (54) SUTURE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an operation device for stitch and suture which is used safety and simply.

CONSTITUTION: A suture device incorporates an upper jaw part 4 and a lower jaw part 5 and is mutually and selectively movable between an open position and a closed position. The both of the upper jaw part 4 and the lower jaw part 5 have recesses 11, 14 respectively so as to receive a slender surgical incision member or a part of a prescribed length of a suture, and fixing members 19, 19a, 19b can selectively fix the incision member or a prescribed length of the suture in the recess. The upper jaw part 4 and the lower jaw part 5 are typically provided in one end of the narrow and long fixing and operational arm. This constitution can prevent an operator from feeling difficulty in passing a suture into a tissue or realizing the limit in the suture treatment, eliminate any possibility of a medical staff from being injured by the suture needle, and facilitate the laparoscopic operation.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10 05 1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3389269

[Date of registration]

17.01.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平5-237123

(43)公開日 平成5年(1993)9月17日

(51) Int.Cl.5 識別記号 庁内整理番号 FΙ A 6 1 B 17/04 8718-4C

技術表示簡所

		審査請求 未請求 請求項の数10(全 7 頁)
(21)出願番号	<b>特顯平4-285541</b>	(71)出版人 591261082 マーガレット パメラ リチャードスン
(22) 出順日	平成4年(1992)9月30日	MARGARET PAMELA RIC
(31)優先権主張番号	9120871.0	イギリス ディヴェッド エスエイ31 2
(32)優先日 (33)優先権主張国	1991年9月30日 イギリス (GB)	エヌエイチ カーマーセン ビボーアロイ ド レイン ザ パンガロー (番地なし)
(33) 雙元極土波昌	149X (GB)	「(74)代理人 弁理士 齋藤 義雄
		1

#### 最終質に続く

### (54) 【発明の名称】 縫合装置

### (57) 【要約】

【目的】 安全かつ簡易に使用することのできる縫付お よび縫合用の手術装置を提供する。

【構成】 上顎部4、下顎部5を含み、これらの閉位 置、閉位置の間で相互に選択的に移動可能となってい る。上颚部4、下颚部5には、いずれも凹み(11、1 4) が設けられていて、細長い外科切開用部材または一 定長さの縫合糸の一部を受容することができ、固定部材 (19、19a、19b) が、切開用部材または一定長 の総合糸を当該凹みに選択的に固定することができる。 典型的には、上顎部4、下顎部5は細長い固定用および 手術用アームの一端に設けられる。

【効果】 手術者が針を組織に領すのに困難を感じたり 縫合処置に限界が生じることがなく、医療要員が針で怪 我をすることがなく、さらに、腹腔鏡手術も簡易に行な える。

【特許請求の範囲】

「蘭東東11」上郷能と下午棚地とを含んでいること、これら上類能、下午棚は、それぞれの一部が互いに接近した場所に関かれる第1の位置と、前記類側の前記部分が互いに開れた場所に関かれる第2の位置との間で選択的これを新可能であること。根据から料到規用部はつ一部または一定の長さの外料用条を削むること。前記外科別用部は三世紀で設けられていること。前記外科別用用部はまたして変の長の外科用条を加え色棚部に対してそれぞれの凹みまたは溝内に間定するように構成された選択的に作動可能と関連工事設が耐えた機能と設けしてそれぞれの凹みまたは溝内に間定するように構成された選択的に作動可能と関連工事設が耐えた機能と

1

【請求項 27 上頭部および下午部にそれぞれ設かられ た凹みまたは清は、外科切開用部材または硬化した外科 用糸の一部が選択的に一方の凹みまたは清から除かれ、 対応する外科切開用部材または外科用糸の一部が地方の 凹みの中に固定された状態でとざまるとのできる形態 および野状に保険される研究項 10回との手体整理

【請求項3】 切開用部材または硬化した外科用糸の一部は、長さ方向に到状に商曲し、上頭部および下距部そ 20 れぞれの凹みまたは清は、長さ方向に互いに対応する弧状になって済曲している請求項2 記載の手術装置。

[前求項4] 各額部に配設された凹みまたは溝の一方 が、その額部のほぼ全体を通って神びるスロットの形を とる前求項1ないし請求項3いずれかに配載の手術装 値。

【請求項5】 スロットは、口部分から頂点部分に向かってテーパが付けられる請求項4記載の手術装置。

[請求項6] 國定手段は、切開用部材または外科用条の の該当うる部分またはこれも切開用部材または外科用条の の該当うる部分またはこれも切開用部材または外科用条の のそれぞれの部分が上層部または下層部に固定されるよ うにその上に配設された相補的係合部に係合する連択的 に作動可能な固定部を有している請求項1ないし請求項 5いずすかに定め手能が響。

【請求項7】 固定部は、個々または別々に選択的に切 開用部材または外科用糸の該当する部分に係合するよう に作動する請求項6 記載の手術装置。

【請求項8】 上懸部および下颚部は、細長い位置ぎめ 用アームの遊位端に配設され、かつ、当該アームの近位 端には、好ましくは、頻郎の運動および周定手段作動を 約御するための制御手段が配設される請求項1ないし請 求項でいずかかに歌か年能を整

【請求項9】 細長いアームの外部寸法は、当該アーム が編長い外科用トロカール内に押入され受け入れられる ものである請求項8 記載の手術装置。

[請求項10] 上類部および下類部の選択的かつ相対 的運動は、一方の要認の作動部材によって力を加えるこ とで行なわれる請求項1ないし請求項9いずれかに記載 の手術装置等数置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は縫付および縫合用の手術 装置に関する。

[00002]

【従来の技術】材料を付け合わせるときに用いられる一 般的な外科的処置は縫付である。外科的処置において は、縫合用糸に取り付けられた針を用い、手で縫合用糸 を運針させて係口を縫い合わせる。

[0003] このような場合、針を頭強な組織に選す必 要のあることも多く、したがって、針は制性を有し、対 先の鋭く尖ったものでなければならない。外科的雑合の 場合には、針を直接機件することを避けるために、針の 取り付けおよび選挙に器具が使用される場合もある。

[0004]

「発明が解決しようとする課題」手指者は、上述した時 中期長年間いた。 網維計学部でから限制を施じることが多い。このために、外科医が容易にアクセスできる 組織でも、統合処置に限界が生じる。級く会ったかを無 罪に使用すると、医療要別に分が終ってた我をさる むしまる。と、医療要別に分が終ってた我を表して むしまる。針が終さる程数は、医療更別から患者、ある いは、その逆に着者から医療の質に保久が感染さる。 には情付は、総合器具をトロカール(保管針)名いに患 者の体件へ入れるを要があるため、総合登具を保めい。 を紹介とところで物作しなければならない教授競手等のと まだまたが、概定を表

【0005】本発明はこのような技術的課題を解決する ことのできる縫付および縫合用の手術装置を提供しよう とするものである。

[0006]

成された選択的に作動可能な固定手段が設けられている ことを特徴とする。 【0007】好ましくは、上颚部および下颚部は、互い に相対的に枢動可能で、上颚部または下颚部の一方が他 方の颚部または他方の緊筋が接続されている部材に枢動

可能に接続される。 【0008】好ましくは、通常、選択的相対的運動は、 一方の懸部の作動部材によって力を加えることで行なわ れる。力を加える作動手段は、前記解部を前記第1およ

50 び第2の位置の間で移動させて当該顎部に交互に圧縮力

と引張り力を与えるようにし、また機械的連結具、袖圧 作助手段、空気圧作動手段、または電気的手段(例:ソ レノイド手段の作動) によって作動させることができ

- 【0009】通常、顎部の相対的枢動運動が一方の顆部 に引張り/圧縮力を加えることにより行なわれるとき。 当該顎部には、引張り力作動部材が接続された枢動接続 部から伸びる延長テコ(粧)部分が設けられる。
- 【0010】好ましくは、上顎部および下顎部それぞれ に設された凹み(または溝)は、外科切開用部材または 10 硬化した外科用糸の一部が選択的に一方の凹み(または 溝) から除かれ、対応する外科切開用部材または外科用 糸の一部が他方の凹みの中に固定される。切開用部材主 たは硬化した外科用糸の一部は、長さ方向に弧状に満曲 すると効果がある。
- 【0011】 消常、上類部および下類部それぞれの凹み (または溝) は、長さ方向に互いに対応する弧状になっ て湾曲している。
- 【0012】好ましくは、上顎部および下顎部それぞれ に配設された凹み(または溝)は、細長い切開用部材ま 20 たは外科用糸の一部が両方の凹み (または濃) に同時に 受けられるように構成される。各類部に配設された凹み (または溝) の一方好ましくは下頸部が、その頸部を涌 って伸びる孔または中ぐりの形をとると効果がある。
- 【0013】好ましくは、各類部に配設される凹みの一 方がその類部のほぼ全体を通って伸びるスロットの形を とる。スロットは、口部分から頂点部分に向かってテー パが付けられる。顎部の一方にスロットが存在すること により、顎部が第2の位置に向かっているとき、外科用 糸を該当する類部材から取り除いても切開用部材を他の 30 類部に残して置くことが可能となる。
- 【0014】固定手段は、好ましくは、切開用部材また は外科用糸の該当する部分またはこれら切開用部材また は外科用糸のそれぞれの部分が上顎部または下顎部に固 定されるようにその上に配設された相補的係合部に係合 するように選択的に作動可能な固定部を有する。これら 固定部は、個々または別々に選択的に切削用部材または 外科用糸の該当する部分に係合するように作動すると効 果がある。固定部の作動は、機械的連結具、油圧作動手 段、空気圧作動手段、または重気的作動手段(例:ソレ 40 ノイドによる作動)によって行なうことができる。
- 【0015】通常、上顆部および下顆部は、細長い位置 ぎめ用アームの流位器に配置され、また当該アームの折 位端には、好ましくは、類部の運動および固定手段作動 を制御するための制御手段が配設される。位置ぎめ用ア 一ムは、ほぼ中空として、機械的連結具または油圧/空 気圧連結具がアームの近位権にある制御手段からアーム の遠位端に配設された頸部および固定手段までアームの 全長に沿って内部に伸びるようにすると効果がある。通 常、細長いアームの外部寸法は、当該アームが細長い外 50 る。

科用トロカール内に挿入され受け入れられるものとす る.

[0016]

【作用】本発明に係る手術装置は、上述した構成に基づ くものであるから、実施例で詳述するように、作動用ト リガを介して上顎部、下顎部を相対開閉させることによ り、手術用の針、糸を安全かつ簡易に組織に通すことが できる。

[0017]

- 【実施例】本発明に係る手術装置の実施例について、添 付の図面を参照して説明する。図1に例示された本発明 の手術装置1は、縫合装置として使用するように構成さ れたものである。装置1は、枢動状接続用ジョイント2 3で互いに接続される2つのアーム部分2aおよび2b に分割された細長い中空のアーム2を有し、各アーム部 分2aおよび2bは相互に枢動可能である。アーム2の 一端には、アーム部分2aと一体の上顎部4およびアー ム部分2 a に枢動可能に接続された枢動式下顎部5を有 用者が掴むハンドル6および以下に説明する縫合機構3
- する縫合機構3が設けられる。アーム2の他端には、使 の操作を制御するための作動用トリガ10が設けられ る。 【0018】図2を参照して、この図には、総合機構3

が詳細に示されており、かつ、下顎部5とアーム部分2

- a との間の枢動接続部8が明確に示されている。下顎部 5のテコ延長部分5aは、枢動点5から伸びて端部が硬 い作動ケーブル9の一端に接続される。作動ケーブル9 は、アーム2内をその長さ方向に沿って伸び、その他端 が作動用トリガ10に接続される。作動用トリガ10を 操作して、作動ケーブル9がアーム2の長さ方向に沿っ て縫合機構に接近または隔離するように動かすと、下顆 部5が枢動点8の回りで枢動し、各類部は、図3に示す ごとく、顎部4、5が外に広がった開放位置、または、 図1に示すごとく、頻部4、5が相互に閉じた閉止位置 に向かって相対的に移動する。下顎部5には、その上面 から当該下顎部を貫通して伸びる断面が円形の中ぐり1 1が設けられる。使用時には、取り付けられた手術針1 3の切込み端12が好適に中ぐり11の中に受け入れら れる。
- 【0019】 図7に明示するように、上類部4には、こ れを貫通して伸びるほぼV字形のスロット14が設けら れる。使用時には、取り付けられた(縫合用糸の付い た)手術針の後端15が、好適にV字形のスロット14 の頂点17内に受け入れられ、針13の切込み端12は 上顎部4および当該上顎部4から上方に伸びる縫合用糸 から下方に伸びた状態となる。図5に示す開いた位置の とき、糸16は、これをV字形のスロット14の口部1 8の方向すなわち図7の矢印A方向に動かすことによっ て、上顎部4のスロット14から取り外すことができ

【0020】可撓性があって弾力的なU字形金属製の固 定部材19は、アーム19aおよび19bを有し、これ らアームは上類部および下類部4、5内の限定された客 内溝(図示せず)に沿ってのみ移動できるように、その 動きが拘束される。固定部材19の上方アーム198 は、やはり作動用トリガ10のアーム2の長さ方向に沿 って伸びる第2の硬い作動ケーブル20の一端に接続さ れる。作動用トリガ10が、類部4、5を開または閉す るように動かされた後さらに移動させられると、各固定 アーム19a、19bは、それぞれの類部4、5内の限 10 定された案内溝に沿って滑動し、V字形のスロット14 または中ぐり11を構切る。取り付けられた針13の該 当する部分が中ぐり11またはスロット14内に存在す るときには、該当するアーム19b、19aが針13の 該当するノッチ部分25 a、25 bと係合し、針をスロ ットまたは中ぐりの中に固定する。図示のように、固定 部材19の固定作用により、固定アーム19 aがスロッ ト14を横切って針13のノッチ25 aと係合すると き、アーム19 bは、中ぐり11から引き出されたり、 この逆の現象も起きる。したがって、針は、常にいずれ 20 かの顎部4または5にしっかり固定されることになる。 【0021】ここまでは、当該装置は取り付けられた針

のないようにすることも可能である。 [0022]針161、世額部4のスロット14から上 方に伸び、さらに関ロ21を通って中空のアーム2内に 入る。この場合、糸はアーム2の全長に沿ってその内部 を伸びており、アーム2は接着のハンドル側側部でスプ ール (図示せず)に接続をハンドル側側部でスプ ール (図示せず)に接続をひれて

を用いて使用するものとして説明してきたが、適当に硬

化させた端部を有する総合用糸を用いて針の使用の必要

[0023] 使用料に無しては、はじめ、糸16の付い た針13をスロット14内に通し、央端12が中ぐり1 内に性がるようにして針13を装置に取り付ける。つぎに、トリガ10の操作により上方の隔定アーム19 a を前方に動かし、スロット14を援助るように針13の 上標部15のノッチ25aに保合させて、針13をスロット14内で上頭部4に対してしっかり固定する。この 段階で、装置は図2に示すが態となっ、下方の間定アーム19ちは中ぐり11から引き出ている。

[0024] その後、トリガ10を操作して制御ケーブ の りきを前方に押し、下顎部5が電影機得8の回りで振動 して回るに示す間接位置にくるようにする。この場合、 固定アーム19 は計130上端部18と係合したまま であり、したがつて、スロット14内に固定されている ことに注意されたい。ことで、図3に示すように、 値付 ける身体の組織が順節4、5の間に変かれ、針の失端1 2が暗線の上方にくる状態となる。

【0025】 つづいて、図4に示すように、ケーブル9 が引き込められて頸部4、5が枢動して閉止状態となり、そのために針13が囲されて知識24はに10 個 の尖端 12 は再び中ぐり 11 作にくる。この段階にきたとき、ケーブル 10 が引き込められて、Uチ序の間足部 材が解動して長さ方向に曲がり、下カアーム 19 b か中ぐり 11 を模切って針 13 の尖端 12 の ソッチ 2 5 b と 徐合し、針と下順部 5 に対して開定する。つぎに、上述 したように、ケーブル 9 を上上に動かして関係 4.5 を 関くと、針 13 は組織 2 4 を濁ってきれいに引き戻される。

【0026] つぎの段階では、関ちに示すように、アーク ム2を矢印B方向に動かして糸16をスロットから取り 出し、糸16がスロット14の頂点17から図7の矢印 ムの方向に移動するようとする。図5から思郷でさるように、20段形に塗すると、対13と糸16は組織24を通過する。つぎに、糸16が組織24から36に引き戻され、づかてすてに限りたようとして報節45が関節5れ、かり上端部15がスロット14内に再係合される、ここで、上方選定アーム13も今は5のスロット14内に再係合されて「万選度アームは同時に直孔1から引き戻され、の 図6に示すようと上類第4に対して針を設定する。この 図6に示すようと上類第4に対して針を設定する。この 図6に示すようと上類第4に対して針を設定する。この 図6に示すようと上類第4に対して針を設定する。この 図6に示すようと上類第4に対して針を設定する。この 図6に示すようと上類第4に対して針を設定する。この 図6に示すようと上類第4に対して針を設定する。この 図6に示すようと上類第4に対して針を設定する。この 図6に示すようと

20 図6に示すように上顎部4に対して針を固定する。この 設備までに、鎌合用糸16は完全に組織24を通り抜け ており、図2~図6を参照して説明した各段階を再度行 なうことができる状態となっている。

【0027】針上近い総合用糸がスロット14に再係合 できるようにするためには、製造時に、たとえば、ボキ ・おと樹脂などの硬化剤を用いて糸の一般分を相当が記 化させておく。糸の硬化した部分は、組織を通るための 十分な可機性を有するが、針をスロット14に戻る方向 に向け、勢13の機能15がスロット14に再係合で 30 さるようにする硬さを有するものとなる。以上に説明し た設度は、医療更良が針の尖滑されど融合される組織か を聞まれていた。 総合を実践にかり継条的に行えるよ

うにするものである。 【0028】

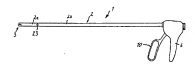
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る手術装置の一実施例を示した立側 面図である。

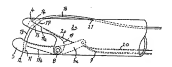
り、そのために針13が押されて組織24内に入り、針 50 【図2】図1に例示した装置の一部の詳細図である。

【図3】図2に例示した装置の一部の使用時の詳細図で アーム ある。 2a アーム部分 【図4】図2に例示した装置の一部の使用時の詳細図で 2 b アーム部分 縫合機構 【図5】図2に例示した装置の一部の使用時の詳細図で 上類部 ある。 下颚部 【図6】図2に例示した装置の一部の使用時の詳細図で 11 中ぐり ある。 13 針 【図7】図1の装置の図2~図5に例示した部分の詳細 14 スロット 平面図である。 10 16 縫合用糸 【符号の説明】 19a 固定アーム 1 手術装置 19 b 固定アーム

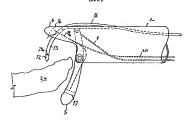
# [図1]



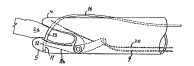
# [図2]



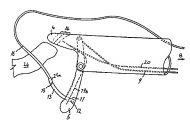
[図3]



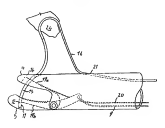
[図4]



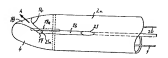
[図5]



[图6]



# [图7]



# フロントページの続き

# (71)出職人 591261093

フィリップ リチャードスン PHILIP RICHARDSON イギリス ディヴェッド エスエイ31 2 エヌエイチ カーマーセン ピポーアロイ ド レイン ザ パンガロー (番地なし) (72)発明者 マーガレット パメラ リチャードスン イギリス国 ディヴェッド エスエイ81 2エヌエイチ カーマーセン ピポーアロ イド レイン ザ パンガロー (番地な し)

(72)発明者 フィリップ リチャードスン イギリス国 ディヴェッド エスエイS1 2エヌエイチ カーマーセン ビポーアロ イド レイン ザ バンガロー (番地な し)